



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 28/12/2012 a 28/12/2012

Cliente: DELLA VOLPE EMPR. IMOB. S
Obra: FUNDACAO
Endereço: AV. MASCOTE, 1.159

Contrato

023004

Certificado N°

000017

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08368

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	140+/-20	PILAR	Natural	Brita	SP	-
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
125935	2	PILAR	28/12/12	04/01/13	7	145	40,8
				25/01/13	28		52,4
125940	2	PILAR	28/12/12	04/01/13	7	155	43,8
				25/01/13	28		56,6
125945	2	PILAR	28/12/12	04/01/13	7	160	43,2
				25/01/13	28		56
125949	2	PILAR	28/12/12	04/01/13	7	150	42,7
				25/01/13	28		53,7
125957	2	LAJE	28/12/12	04/01/13	7	155	37,5
				25/01/13	28		49,9

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(011)56416763
RUA CARMO DO RIO VERDE 215 - LAGUNA - SAO PAULO - SP
CGC 27.364.421/0018-04 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

06/02/2013